

# Промышленные сушилки

50кг 70кг 100кг

# OTEX



## Компьютерное управление, простота эксплуатации

- ЖК-экран с усовершенствованным компьютерным управлением, 5 программируемых операций с различной температурой, временем и направлением вращения в соответствии с требованиями к сушке для разных видов белья.
- Ручное управление доступно во время сушки, простота эксплуатации.
- После завершения сушки система охлаждения обеспечивает лучший результат благодаря заданному времени и температуре.

## Рациональная конструкция, высокая эффективность сушки

- Рационально сконструированная конструкция обеспечивает температуру, поток воздуха, использование пространства цилиндра для достижения наилучшего баланса и полного использования тепловой энергии по заданному времени, температуре.
- Большая сторона нагревательного элемента обеспечивает большую теплоотдачу и скорость сушки.
- Новое поколение дефлектора с более толстой теплоизоляцией позволяет минимизировать потери тепла.
- Барабан с большим размером вентиляционного отверстия полностью использует поток горячего воздуха.
- Модель LM-100 с конфигурацией двух вентиляторов делает работу эффективнее.

## Удобство использования, экономия времени и труда

- Большой проем люка для легкой загрузки и выгрузки
- Правильная высота загрузочного люка до земли облегчает работу оператора.
- С ящиком для сбора ворса

## Газовая сушилка серии LM

- Профессиональная газовая горелка с функцией определения давления воздуха. Когда внешнее давление газа недостаточно, автоматическое отключение пламени и сигнализация.
- Впускная линия соединена с 2 впускными клапанами, двойная защита, снижение отк  
аза впускного клапана из-за небезопасной аварии.
- Независимый чип управления газом с функцией определения пламени, при включении три раза, но безуспешно, он автоматически отключится и подаст сигнал тревоги.
- С обнаружением потока воздуха, когда выхлопной канал не гладкий, выхлоп слабый, это может привести к плохому сгоранию, он автоматически отключится.
- С 2 системами сброса сигнализации, одна на передней боковой панели, другая на задней стороне. Легко в аварийной ситуации.
- Система газовой горелки соответствует европейскому промышленному газовому стандарту EN267, EN767.
- При открытии двери машина автоматически отключится.
- С кнопкой аварийной остановки



Профессиональная панель управления



Большой люк



Два воздушных мотора



Ящик для сбора ворса

Все готово за 40 минут



50KG



70KG



100KG

#### Безопасность и надежность

- При открытии двери сушилка автоматически останавливается.

#### Безопасность и надежность

- Ременный привод вторичной конструкции 3+4 обеспечивает стабильную работу и простоту обслуживания.
- Со стандартным электрозамком.



Усиленная конструкция



Кнопка экстренной остановки



Система охлаждения

#### Опционально: система охлаждения

- После завершения сушки система охлаждения подает холодный воздух в барабан, охлаждая белье за короткое время.

# Технические характеристики

1. Производитель оставляет за собой право изменять информацию об установке без предварительного уведомления.

2. Погрешность указанных размеров - плюс-минус 10 мм.

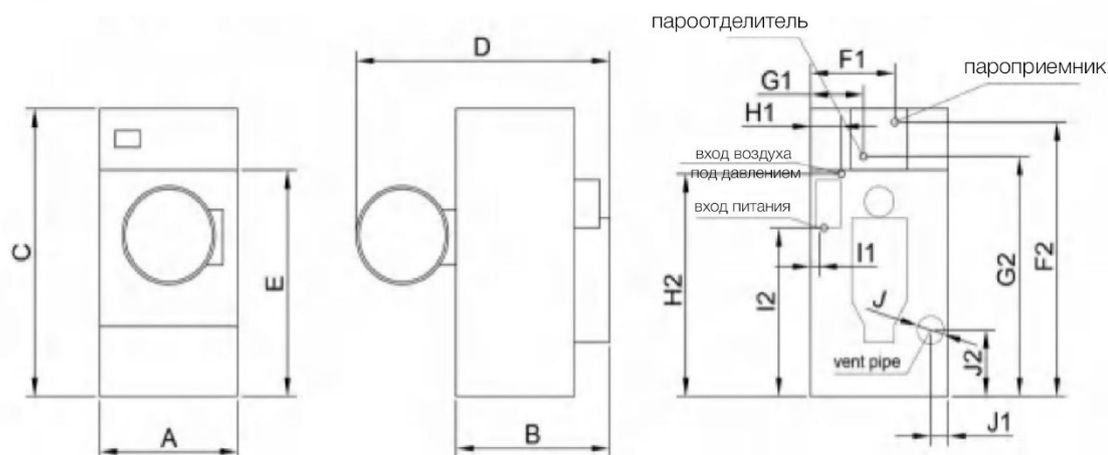
3. Пожалуйста, ознакомьтесь с информацией о подключении в таблице.

4. Индивидуальный источник питания для различных регионов.

5. Для получения дополнительной информации свяжитесь с производителем.

	Единицы	LXD-50	LXD-70	LXD-100
Емкость	кг	50	70	100
Нагрев*		S/E/G	S/E/G	S/E/G
Объем барабана	л	1054	1425	2015
Диаметр барабана	мм	1120	1270	1450
Глубина барабана	мм	1070	1125	1220
Скорость барабана	об/мин	34	32	28
Давление пара	МПа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Давление газа	кПа	5-100	5-100	5-100
Напряжение	380В/50Гц 3Р+N+РЕ			
Мощность главного двигателя	кВт	1.1	1.5	2.2
Мощность вентилятора	кВт	2.2	3	1.5x2
Мощность электронагрева	кВт	36	60	80
Вход пара	мм	DN25	DN25	DN25
Сливная труба	мм	DN20	DN20	DN20
Вход газа	мм	DN20	DN20	DN20
Вход сжатого воздуха	мм	6	6	6
Вес	кг	585	800	980

\*Примечание: S - нагрев паром, E - нагрев электричеством, G - нагрев газом



mm	A	B	C	D	I1	I2	F1	F2	G1	G2	H1	H2	J	J1	J2
LXD-50	1200	1650	2220	2600	150	1400	880	2085	490	1915	450	1690	DN300	205	275
LXD-70	1445	1780	2410	2730	150	1600	1020	2150	550	1980	510	1880	DN350	305	285
LXD-100	1620	1870	2510	3000	150	1700	1115	2420	565	2180	510	1960	360x270	795	250